## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06136377 A

(43) Date of publication of application: 17.05.94

(51) Int. CI

C10M141/12

//(C10M141/12 , C10M131:12 ,

C10M133:04 , C10M135:10 , C10M139:04

)

C10N 10:02 C10N 30:16 C10N 40:00

(21) Application number: 04308037

(71) Applicant:

DENKI KAGAKU KOGYO KK

(22) Date of filing: 22.10.92

(72) Inventor:

SHIMIZU NORIHIRO NAKAJIMA KOJI **IWANAGA MITSUTAKA** 

(54) BACTERICIDAL LUBRICANT

properties, properties to prevent bottles from cracking.

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a bactericidal lubircant which is scattered on a conveyor belt of a bottle conveyer and has, in addition to lubricity and bactericidal COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japlo

CONSTITUTION: The lubricant contains a bactericidal cationic surfactant and a fluorine surfactant in a wt. rartio of the former to the latter of (90:10)-(50:50).

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-136377

(43)公開日 平成6年(1994)5月17日

(51)Int.Cl.5

識別配号

庁内整理番号

9159-4H

FΙ

技術表示箇所

C 1 0 M 141/12 // (C 1 0 M 141/12

131:12

133:04

135: 10

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平4-308037

(71)出願人 000003296

電気化学工業株式会社

(22)出願日

平成 4年(1992)10月22日

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

(72)発明者 清水 紀弘

東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化

学工業株式会社総合研究所内

(72)発明者 中島 康次

東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化

学工業株式会社総合研究所内

(72)発明者 岩永 光崇

東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化

学工業株式会社給合研究所内

(74)代理人 弁理士 豊田 善雄 (外1名)

## (54)【発明の名称】 殺菌性潤滑剤

## (57)【要約】

【目的】 ボトル搬送用ラインコンベアーのコンベアベ ルト上に散布される殺菌性潤滑剤について、潤滑性及び 殺菌性に加えて、ボトルのクラック発生を防止する良好 な耐クラック性を付与する。

【構成】 殺菌性を有するカチオン界面活性剤(A成 分)とフッ素系界面活性剤(B成分)を含有し、A+B に対してBが10~50重量%の殺菌性潤滑剤とする。

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 殺菌性を有するカチオン界面活性剤(A 成分)と、フッ素系界面活性剤(B成分)とを含有し、 B成分の配合比率が、A成分とB成分の合計量の10~ 50重量%であることを特徴とする殺菌性潤滑剤。

【請求項2】 殺菌性を有するカチオン界面活性剤(A 成分)と、有機金属界面活性剤(C成分)とを含有し、 C成分の配合比率が、A成分とC成分の合計量の10~ 50重量%であることを特徴とする殺菌性潤滑剤。

成分)と、フッ素系界面活性剤(B成分)と、有機金属 界面活性剤(C成分)とを含有し、B成分及びC成分の 合計配合比率が、A成分とB成分とC成分の合計量の1 0~50重量%であることを特徴とする殺菌性潤滑剤。 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、飲料物の充填工場で用 いられるボトル搬送用ラインコンベアーのコンベアーベ ルトとボトルとの間の動摩擦抵抗を低下させ、ボトルの 転倒防止を図ると共に、ラインの衛生状態の維持に使用 20 される殺菌性潤滑剤に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ラインコンベアに使用される殺菌 性潤滑剤としては、アニオン界面活性剤と、殺菌性両性 界面活性剤を組み合わせたものが知られている(特公平 4-6757号公報)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、飲料物のボ トルとしては、最近ポリエチレンテレフタレート製のボ トル (以下「PETボトル」という) が広く使用されて 30 いるが、従来の殺菌性潤滑剤を用いた場合、このPET ボトルの底部にクラックが多量に発生し、これが促進さ れることによって、炭酸飲料を充填したPETボトルが 爆発した例も報告されている。

【0004】このようなことから、殺菌性潤滑剤に耐ク ラック性を付与することが望まれているが、潤滑性と殺 菌性を損なうことなく耐クラック性を付与することが困 難なことから、この三者を同時に満足する殺菌性潤滑剤 への要求は未だ満たされていないのが現状である。

【0005】本発明は、このような現状に鑑みてなされ 40 たもので、潤滑性と殺菌性に加えて耐クラック性をも高 度に満たす殺菌性潤滑剤とすることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】とのために請求項1の発 明では、殺菌性を有するカチオン界面活性剤(A成分) と、フッ素系界面活性剤(B成分)とを含有し、B成分 の配合比率が、A成分とB成分の合計量の10~50重 量%である殺菌性潤滑剤としているものである。

【0007】また、請求項2の発明では、上記A成分 と、有機金属界面活性剤(C成分)とを含有し、C成分 50 性剤、カチオン系(アミン塩系、第4アンモニウム塩

の配合比率が、A成分とC成分の合計量の10~50重 量%である殺菌性潤滑剤としているものである。

【0008】更に、請求項3の発明では、A成分とB成 分とC成分とを含有し、B成分及びC成分の合計配合比 率が、A成分とB成分とC成分の合計量の10~50重 量%である殺菌性潤滑剤としているものである。

【0009】本発明は、A成分と、B成分及び/又はC 成分とを含有するもので、特にB成分及び/又はC成分 の含有量が、A成分とB成分及び/又はC成分との合計 【請求項3】 殺菌性を有するカチオン界面活性剤(A 10 量に対して所定の配合比率である時に潤滑性、殺菌性及 び耐クラック性の三者が高度に満たされることを見出し た点に特徴を有するものである。

> 【0010】本発明におけるA成分としては、例えば炭 素数8~18のアルキル基を1~2個有する第3級アミ ン化合物、塩化メチル、臭化メチル、塩化ベンジル、ジ メチル硫酸等をビリジン又はビリジン誘導体と反応させ て得られるピリジウム化合物、炭素数7~17のアルキ ル等が挙げられ、これらの1種を用いることも、2種以 上を混合して用いることもできる。

> 【0011】好ましいA成分としては、アルキルトリメ チルアンモニウムハイライド、ジアルキルジメチルアン モニウムハイライド、アルキルジメチルベンジルアンモ ニウムハイライド、ジアルキルメチルベンジルアンモニ ウムハイライド、アルキルピリジニウムハイライド等で あり、より具体的には、ヤシアルキルトリメチルアンモ ニウムクロライド、ラウリルトリメチルアンモニウムク ロライド、セチルトリメチルアンモニウムブロマイド、 ジオクチルジメチルアンモニウムクロライド、ジデシル ジメチルアンモニウムクロライド、ヤシアルキルジメチ ルベンジルアンモニウムクロライド、ラウリルトリヒド ロキシエチルアンモニウムヒドロキサイド、ラウリルビ リジウムブロマイド等が挙げられる。

> 【0012】本発明におけるB成分は、通常の界面活性 剤の疎水基の炭素に結合した水素の全部をフッ素で置き 換えたもので、アニオン系(-COOM、-OSO, M、-SO, M等。但しMはアルカリ金属)界面活性 剤、カチオン系界面活性剤、両性界面活性剤、非イオン 性界面活性剤、高分子界面活性剤に分類されるが、この いずれでもよい。また、これらの1種を用いることも、 2種以上を混合して用いることもできる。

> 【0013】好ましいB成分としては、アニオン系界面 活性剤に分類されるもので、具体的には、例えばトリフ ルオロ酢酸ナトリウム、トリフルオロスルホン酸リチウ ム等が挙げられる。

> 【0014】本発明におけるC成分は、界面活性剤の分 子の主鎖にアルカリ金属以外の金属を有するもので、と のアルカリ金属以外の金属の主なものとしては、例えば Si、Ti、Sn、Zr、Ge等が挙げられる。C成分 はアニオン系(カルボン酸系、硫酸エステル系)界面活

系) 界面活性剤、非イオン性界面活性剤、高分子界面活 性剤に分類されるが、このいずれでもよい。また、これ ちの1種を用いることも、2種以上を混合して用いるこ ともできる。

【0015】好ましいC成分としては、アニオン系界面 活性剤に分類されるもので、具体的には、例えば3-(ジメチルフェニルシリル) プロパノイド、4、4、 6. 6-テトラメチル5-オキサー4. 6-ジシラノナ ンジプロパノイド等が挙げられる。

【0016】A成分とB成分を含有する殺菌性潤滑剤と 10 する場合、A成分とB成分の合計量に対してB成分が1 0~50重量%であることが必要で、好ましくは20~ 40重量%である。また、A成分とC成分を含有する殺 菌性潤滑剤とする場合、A成分とC成分の合計量に対し てC成分が10~50重量%であることが必要で、好ま しくは20~40重量%である。更に、A成分とB成分 とC成分を含有する殺菌性潤滑剤とする場合には、A成 分~C成分の合計量に対してB成分とC成分の合計量が 10~50重量%であることが必要で、好ましくは20 ~40重量%であり、しかもB成分とC成分の重量比率 20 テストボトル: 1.5リットルの自立型PETボトルで は1:9~4:6であることが好ましい。

【0017】上記A成分とB成分及び/又はC成分の合 計量に対するB成分及び/又はC成分の配合量が多過ぎ ると、殺菌性が劣り、逆にB成分及び/又はC成分が少 な過ぎると潤滑性及び耐クラック性が劣るものとなる。 【0018】本殺菌性潤滑剤は、通常水で100~30 0倍程度に希釈したものを使用するが、その希釈度は使 用する水の硬度等に応じて調整すればよい。

【0019】また、本殺菌性潤滑剤には、コンベアーベ ルトの汚れを防ぐためのノニオン界面活性剤(例えばボ 30 リエチレングリコール脂肪酸エステル等)、コンベアー ベルト上の沈着物生成を防ぐためのキレート剤(例えば\*

\* EDTA-4Na等)、ボトル検査機能を阻害する気泡 を防ぐための消泡剤(例えばポリオキシエチレン等)。 製剤安定化のための安定化剤(例えばイソブロビルアル コール等)等を適宜含有させることもできる。

[0020]

【作用】本発明において、A成分は殺菌性をもたらし、 B成分及びC成分は夫々潤滑性と耐クラック性をもたら す。また、A成分とB成分及び/又はC成分との組み合 わせに加えて、A成分と、B成分及び/又はC成分との 合計量に対するB成分及び/又はC成分の所定の配合比 率は、一方の成分によって他方の成分の作用を阻害する ことなく、調和のとれた潤滑性、殺菌性及び耐クラック 性を発揮させるものである。

[0021]

【実施例】まず、実施例及び比較例で行った各評価項目 の評価方法を説明する。

【0022】(1)潤滑性の評価

イ) テストコンベアー条件

コンベアー速度:30m/分

4 V O L 炭酸水を充填したもの2 本使用。

【0023】口)評価方法

プラスチック製コンベアープレート上にテストボトルを 置き、表4に示される各サンプルについて、100m1 /分で供給した場合の10分後の摩擦係数を求めた。摩 擦係数の算出は、テストボトルの前進を止めるのに要す るバネ秤の引っ張り抵抗値を測定して次式によって行 い、潤滑性は、表1の基準に基づいて評価した。

【0024】摩擦係数=(バネ秤の引っ張り抵抗値)/ (テストボトルの重量)

[0025]

【表1】

評価マーク	摩擦係数	潤滑性		
0	0.02以下	よく滑る		
Δ	~0.03	やや潤滑不足		
×	0.03以上	殆ど滑らない		

#### (2)殺菌力の評価

食品衛生法検査指針に準拠して、表4の各サンプルを滅 菌水を用いて200倍に希釈し、この希釈水中に各種菌 (大腸菌、ブドウ球菌)を25℃で2分30秒間混合 し、この混合液を液体培地中に1白金耳接種して、37

℃48時間の培養条件で菌の繁殖の有無を検査し、表2 の基準に基づいて評価した。

[0026]

【表2】

評価マーク	評価基準				
+	繁殖したもの(繁殖率超0%)				
_	繁殖しなかったもの(繁殖率0%)				

## (3)耐クラック性の評価

\*部に発生するクラックを1日後に観察して、表3の基準 に基づいて評価した。

1. 5リットルの自立型PETボトルに4VOLの炭酸 水を充填し、このボトルの底部を表4の各サンブルを2 10 【0027】 00倍に希釈した水溶液に10分間浸漬し、取り出した 後温度40℃、湿度90%の環境下に保管し、ボトル底\*

【表3】

評価マーク	評価基準			
0	クラックの発生がわずかであったもの			
Δ	クラックの発生はあるが促進されていないもの(ク ラックの長さ 5 mm以下)			
×	クラックが発生し促進されていたもの(クラックの 長さ超 5 mm)			

## 実施例1及び比較例1

A成分としてセチルトリメチルアンモニウムブロマイド (A,)、B成分としてトリフルオロ酢酸ナトリウム (B)を使用し、表4に示すようにB成分の含有量を7 通りに分け、夫々を水で200倍に希釈して潤滑性、殺 菌性及び耐クラック性の各評価を行った。

【0028】結果を表4に示す。

【0029】実施例2及び比較例2

A成分としてヤシアルキルジメチルベンジルアンモニウ ムクロライド(A<sub>2</sub>)、C成分として3-(ジメチルフ ェニルシリル) プロパノイド(C)を使用し、表4に示

すように C 成分の含有量を 7 通りに分け、夫々を水で 2 00倍に希釈して潤滑性、殺菌性及び耐クラック性の各 評価を行った。

【0030】結果を表4に示す。

【0031】比較例3

市販の潤滑剤をサンプルとして、実施例1と同様の各評

30 価を行った。 【0032】結果を表4に示す。

[0033]

【表4】

## 実施例3及び比較例4

A成分及びB成分として、実施例1及び比較例1で用い たA、及びBを使用し、C成分として、実施例2及び比 較例2で用いたCを使用して、B成分とC成分の重量比

率を3:7とし、表5に示すようにB成分とC成分の合\*

\*計含有量を7通りに分け、夫々を水で200倍に希釈し て潤滑性、殺菌性及び耐クラック性の各評価を行った。 【0034】結果を表5に示す。 [0035]

【表5】

サンプル	B+Cの 含有量 (重量%)	潤滑性	殺 菌 性		耐クラ
			プドウ球菌	大膈菌	ツク性
	1	×	_	_	×
	10	Δ	_	-	Δ
	20	0	_	_	0
A <sub>L</sub> +B+C	40	0	-	_	0
	5 0	0	_	_	0
	70	0	+	+	0
	100	Δ	+	+	Δ
		i	1	ſ	!

## [0036]

【発明の効果】本発明は、以上説明した通りのものであ り、潤滑性、殺菌性及び耐クラック性のいずれにおいて も優れているため、ボトルの円滑な搬送を行いつつ良好

な衛生状態下で、しかもボトル強度を低下させることな く飲料物の充填作業を行うことができ、ボトル充填包装 の信頼性を向上させることができるものである。

フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 C 1 0 M 139:04) C 1 0 N 10:02 30:16 40:00 Z 8217-4H